# REMOTE TERMINAL EQUIPMENT SWITCHING DEVICE

Publication number: JP62076838 Publication date: 1987-04-08

Inventor:

YAMAZAKI MASAHIRO

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G06F13/00; G05B7/02; G06F15/16; G06F15/177; G06F13/00; G05B7/00; G06F15/16; (IPC1-7):

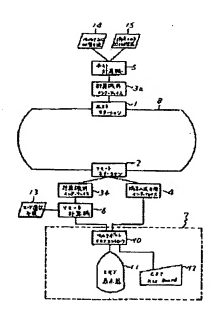
G05B7/02; G06F13/00; G06F15/16; H04L11/00

- European:

Application number: JP19850214903 19850930 Priority number(s): JP19850214903 19850930

# Abstract of JP62076838

PURPOSE:To attain two kinds of applications separately at the same terminal equipment by designing the titled device so that two constitutions comprising the direct control of a remote terminal equipment by a host computer and the control of a remote terminal equipment by a remote computer are used by one remote station by using the remote terminal equipment in common. CONSTITUTION:In a control operation where the host computer 5 is not aware of the operation of an operator, e.g., display output operation to a CRT, when a mode switching means 13 selects the display output processing mode, the remote computer 6 outputs a switching signal to a multi-port controller 10, which is connected to a remote computer 6. Since an input/output control such as complicated keyboard input processing is handled by the existing software of the host computer in the input/output control not via the remote computer, it is not required to manufacture the input/output control software for the remote computer newly and the data conversion between devices is not required. Thus, one set of terminal equipment is used in common switchingly to attain costdown and save of an installation space.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-76838

⑤Int Cl.⁴	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和62年(1987)4月8日
H 04 L 11/00 G 05 B 7/02	3 1 0	D - 7830 - 5K Z - 7740 - 5H			,
G 06 F 13/00 15/16	3 5 7	7218-5B	審査請求	未請求	発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 リモート端末切替装置

②特 頤 昭60-214903

②出 颐 昭60(1985)9月30日

⑩発 明 者 山 崎 雅 裕 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝 川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

明 超 権

1. 発明の名称

リモート端末切替装置

#### 2. 特許請求の範囲

ホスト計算機とデータウエイとリモートステー ションとから成る計算根システムにおいて、リモ ートステーションドリモート計算機及び端末装置 を複数同時に接続出来るステーションマルチポー ト装置を付加し、ステーションマルチポート装置 の一方にリモート計算機を接続し前記端末装置に 前記リモート計算機及び前記リモートステーショ ンに接続出来る様端末マルチポート装置を付加し、 前記ステーションマルチポート装置の他方に前記 煬末マルチポート装置の一方を接続し、前配帰末 マルチポート装置の他方は前記リモート計算機に 接続する様に構成し、前記ホスト計算機にリモー トステーション切替手段と端末マルチポート装置 切替手段とを有し、前記ホスト計算機からの出力 信号により前記2つのマルチポート装置を切替え て表示出力。印字出力、オペレータ入力、プロセ

ス入出力等の処理を行なり端末装置をホスト 計機 機及びリモート計算機での出力により切替えて使 用することを特徴とするリモート端末切替装置。

## 3. 発明の詳細な説明

# (発明の技術分野)

本発明はリモート 端末装置を使用者がどの様々目的で使うか利用者の使用用途に応じて端末の搭続先を切替える分散型計算機システムにおけるリモート 端末制御に関する。

# (発明の技術的背景とその問題点)

近年の発電所においては大規模なブラシャトになりつつある為、監視・制御自身も従来の集算を出り分散化傾向に移行している。ブロセス計算を対している。ブロセス計算では、制御のでは、制御のでは、制御のでは、対した、大会を制御のでは、対した全体を関する。このでは、分別を対す機システムに用いられるデータウェイのが 型計算機システムに用いられるデータウェイのが 型計算機システムに用いられるデータウェイのが では、対象を対してはいるいろな制御においてはいるいろな制御においてはいるいては、

(1)

あげられるが、いずれも分散型計算機システムの中核となる計算機に負荷がかかり、 父リモート計算機にて制御する場合等においてもリモート計算機が常にホストとなる計算機を意識する様な形で作られている。この様な従来技術の例を第 4 凶を 基に説明する。

第4 図において例えばリモート端末 7 a と と オ か け な が 対 話 す る ぬ 合 、 入 力 が 快 用 用 イ ン タ a に は り み カ さ れ 、 計 算 機 日 イ ン タ a に が 機 は は カ カ さ れ る か り モート お い り モート お い り モート お い り モート な か け ー ク な は か カ カ ラ ウ エ イ る を か し て り か カ し て り か カ し て り が カ カ ラ ウ に か な か か よ カ カ ラ ウ に か な か か ま ス テーク か な れ カ カ ラ タ ウ に か ま ス カ か に が ま ス テーク に か ま な な な は ホ ス テーク に な な は な ス ト 計 算 機 5 に よ り 割 御 さ れ る 。

又とれとは逆にリモート増末への出力はホスト 計算機 5 により出力され計算機用インターフェイ

(3)

まりホストステーションのホスト計算機よりりモート端末が制御される。

又リモートステーションに計算機用インターフェイス、リモート計算機、それにリモート端末を接続し、これとは別に同じリモートステーシ 端ョンに建来入出力用インターフェイスとリモート 端ョンに建来入出力用インターフェイスとリモート 端マレータ側からすれば本来 1 台の端末で使用するとに関いて2台の同じ端末を区別して使用するとは限分して、といるの句が高くなる。引いては無くなりまれているの句がある。引いて他のシステムに感影響を及ぼすことにもなりかねない。

又との様を方法では例えばホスト 計算機が停止 し、ホスト計算機の一部の機能をリモートステーション下のリモート増末で実施する場合等においては、代替するホスト計算機の機能がリモートステーションでの構成が変わるは 香かでリモートステーション下の構成が変わるは かりか将来の追加、変更にと関しい拡張性に欠け ス3aを介してホストステーショデータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カータのでは、カーのでは、

との様を構成においてはリモート増末の入出力 制御にインテリジェンシーを必要とする場合には、 リモート計算機経由にてリモート端末を制御し又、 単純な入出力制御のみでリモート端末にインテリ ジェンシーを必要としない場合にはホスト計算機 よりリモートステーションを介して直接制御、つ

(4)

ひいてはホスト計算機がブラントの監視を行な つている場合にはブラントの安全上の問題が、ま たホスト計算機がデータパンクを扱つている場合 にはデータパンクの信頼性上問題が発生する。

以上問題点を整理すると、

- ① ブラントが大規模になつて来て計算扱から 非常に遠い所にCRT等の端末やプロセス入出力装 置が設置されるものが出て来た。
- ② とれに対してデータウェイ等の伝送装置が 用いられて来た。
  - ③ 伝送路に接続される台数が大巾に増加して

計算機の負荷が過大化して来た。

- ④ リモート計算根を設置するのが出て来た。
- ⑤ 満末をホスト計算機とリモート計算機との 2 種設置が必要になつて来ている。
- ⑥ 端末を一台にする必要がある。

#### (発明の目的)

本発明は従来技術の欠点を補りべくリモート 始末をある時はホスト計算機より 直接制御して、 ある時はホスト計算機とは全く別にリモート計算機とは全て別にの応じて制御可能な様に使用者の用途に応じするといると、カートステーションのリモート 財 様の交信によってリモート 増売を使いわける ことの出来る計算機システムの提供を目的とする。

#### (発明の概要)

分散型計算機システムにおいては、リモート計算機あるいはリモート端末をどの様に使用するかが問題となるが、本発明ではリモート端末をホスト計算機とり直接制御する解成とホスト計算機の

(7)

ーフェイス切替手段14を有し、とのリモートイン ターフェイス切替手段14はリモート計算級6への モード選択手段の出力信号をトリガ信号として切替え動作を開始する構成となしている。

一般には上記の2種の使用方法に対して計算機 システムの構成は同一構成であるが本発明では前述の様にシステムの構成要素そのものを用途に応 じ2種としたものである。 制御範囲とは全く別にリモート計算根でリモート 端末を制御する構成との2つの構成製業を1つの リモートステーションで1つのリモート端末を共 用することが可能な様にマルチポートのリモート ステーションとリモート計算機及びマルチポート CRT、マルチポート PI/O を組合わせて構成した ことを特徴とする。

# (発明の実施例)

本祭明の失統例の構成を第1図に示す。第4図と同一符号は同一又は相当部分を示し、更にリモート端末ではマルチポートCRTコントローラ10、CRT表示器11及びCRT Key Board 12とから構成されている。又マルチポートCRTコントローラ10はリモート計算機6と端末入出力用インターフェイス4の両者により共用接続されている。

リモート計算機 6 にはモード選択手段13の出力信号が接続されている。一方ホスト計算機 5 にはリモートステーション 2 に対して計算機用インターフェイス 4 のいずれをコントロールするかのリモートインタ

(8)

CRT 表示器 11 と CRT Key Board 12を用いてオペ レータが対話を典施する場合モード切替手段13に より対話処理モードが選択されるとホスト計算機 5 は計算機用インターフェイス 3 a を介してホス トステーション1よりリモートステーション2代 対して滑末入出力用インターフェイス4にマルチ ポート CRTコントローラ10を始末入出力用インター フェイス4に接続する様切替信号を出力する。と うすることによりマルチポートCRTコントローラ10、 CRT 表示器 11 及び CRT Key Board 12 は端末入出力 用インターフエイス4に接続されホストステーシ ヨシ1とリモートステーション2、つまりはホス ト計算根5の直接制御となりホスト計算根5とり モート増末7との間でオペレータ操作による Key Board 入力とそれに対応した表示出力動作を行な りととになる。

又逆に入力を伴なわない、つまりホスト計算根 5 がオペレータの動作を意識しなくても良い制御 動作、例えば CRT に対する表示出力動作の場合に はモード切替手段 13 により表示出力処理モードが 選択されるとリモート計算機 6 は切を信号をマルチポートコントローラ10へ出力してマルチポートCRTコントローラ10をリモート計算機 6 の下に接続する。

との為、ホスト計算機5はCRT表示器11に表示 する出力データを自計算機の主メモリに作成した 時点でホスト計算機5の出力動作としては終了す る。又リモート計算機6はマルチポート CRT コン トローラ10を自計算機に接続した時より CRT 表示 器11はリモート計算機6により制御される為リモ ート計算機 6 は計算機用インターフェイス 3 b 、 リモートステーション2、ホストステーション1 及びホストステーション1の計算機用インターフ エイス3aを介してホスト計算根5の主メモリに 存在する表示データをリモート計算機6の主メモ リ上に入力しリモート 計算機 6 より CRT 表示器 11 に表示出力する。との様にすればホスト計算機か 5の出力制御はリモート端末の動作を全く意識せ ず実施可能な為、リモート計算機に接続した端末。 の動作速度に依存せずデータをリモート計算機に、

01)

示専用又は対話用と共用可能である為オペレータ にとつては非常に有効コスト面。保守面等における効果も期待出来る。

更にとの様な構成とすれば計算機用インターフェイス3、端末用インターフェイス4は2個存在するので多重化の効果が有り、一方のインターフェイスの故障に対して他方のインターフェイスを経由して CRT 表示器に故障のメクセージを表示することも可能となる。

本発明によればリモート端末とホスト計算機との間でのデータ転送であるが、ホスト計算機が Down した場合等においては、他のリモート計算機がホスト計算機の機能を代替し、代替したリモート計算機と他のリモートステーション下とリモート端末との間でもデータ転送が可能となるばかりか、リモート計算機とリモート端末、つまりn:

第2図は本発明を用いた他の実施例を示す図で あり、 CRT 表示器と CRT Key Board と言つた一般 的な端末装置だけでなく、ブロセス入出力装置又 伝送出来る。又リモート計算機はホスト計算機の 様に種々の処理を複雑に行なり必要がなく単純な 概能に出来るので高速な CRT 表示更新が可能となる。

以上の様に本発明によれば、CRT 表示器と CRT Key Board を使用する対話操作等の場合にはホスト計算機が直接制御する為、リモートステーション側に複雑な入出力ソフトウェアを作成する必要がなく、又表示のみにかいてはリモート計算機に対応でした。又表示のみにないてはリモート計算機は対策の動作を意識する必要がなく高速にて表示データを更新するととが可能となる。又1つの CRT 表示器を表

Ò2

は伝送装置を介したマイコン等をリモート備末と して使用した場合でも実施可能である。

又第3図は本発明のホスト計算機直接割割とりモート計算機制御の両者を同時に作用させた構成例である。この時マルチボート CRT コントローラ 10a がリモート計算機 6 にマルチボート CRT コントローラ 10b が増末入出力用インターフェイス CRT 11b は各点に他の機能を実施可能なのは当然のことであり、マルチボート CRT コントローラ 10a とマルチボート CRT コントローラ 10a とマルチボート CRT コントローラ 10b がともにはリモート計算機 6 に接続されている場合にはリモート計算機 6 は CRT 11a と CRT 11b に同じデータを機力すれば良く CRT 台数が増加してもホスト計算機 7 の負荷変動はない。

#### (発明の効果)

以上本発明によれば、分散型計算根システムに おいて分散したリモート端末をホスト計算根で制 御する場合とリモート計算根で制御する場合の2 つの方法を同時に可能とするばかりか1台の端末 をこの両者で切替えて共用することによりコスト ダウン、 設置スペースの削減、 保守性等の各多面 にわたるメリットをひきだすことが可能となる。 又オペレータにとつては選末が 1 台である為使用 用途によつて従来の様に使用する端末を選択する 必要がなく誤操作、誤判断を回避出来る。

## 4. 図面の簡単を説明

第1図は本発明の一実施例の構成を説明する図、 第2図、第3図は本発明の他の一実施例を説明する図、第4図は従来例を説明する図である。

1 … ホストステーション 2 … リモートステーション

3…計算機用インターフェイス

4…端末入出力用インターフェイス

5 …ホスト計算機

6…リモート計算機

7…リモート端末

8…データウエイ

10 … マルチポート CRT コントローラ

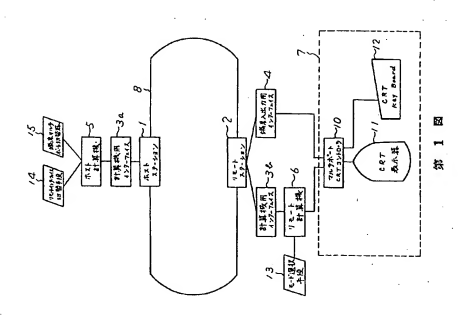
11 ··· CRT 表示器

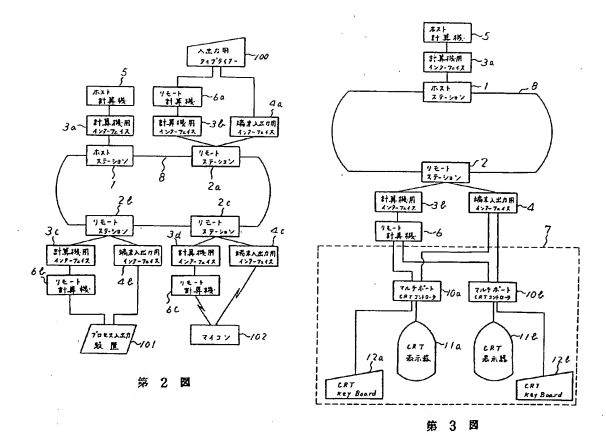
13 … モード選択手段

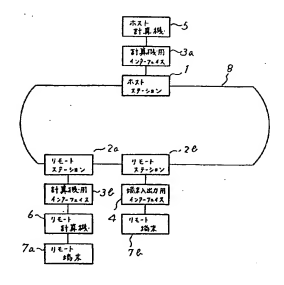
14…リモートインターフェイス切替手段

15 … 端末 マルチポート 切 替 手段

05







第 4 図